

## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー  
 福島県二本松市岳温泉大和125-7  
 TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 飼料  
 受付番号: C507001～C507005  
 受付日: 2012年5月2日  
 測定日: 2012年5月7日  
 検査方法: 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI  
 (NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)  
 測定方法:  
 厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

## 【検査結果】

サンプル名	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 ハイカラーC16 大関農場 5号舎	検出せず ( <19.0Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <32.7Bq/kg )	検出せず ( <31.5Bq/kg )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 ココサン15M 石田農場 2号舎	検出せず ( <21.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <37.3Bq/kg )	検出せず ( <35.1Bq/kg )	
飼料 アップ17+15.5 副霊山場 2号舎	検出せず ( <21.8Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <36.7Bq/kg )	検出せず ( <34.8Bq/kg )	
飼料 アップE15.5 第2農場4号舎	検出せず ( <20.7Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <35.5Bq/kg )	検出せず ( <34.3Bq/kg )	
飼料 キング15 第3農場 6A号舎	検出せず ( <20.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <35.2Bq/kg )	検出せず ( <32.9Bq/kg )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載:飼料

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子

# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_アグリテクノ  
 産地 : 大関農場5号舎  
 検体番号 : C507001  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ハイカラーC16  
 供試量 : 0.691 kg  
 測定試料重量 : 0.691 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

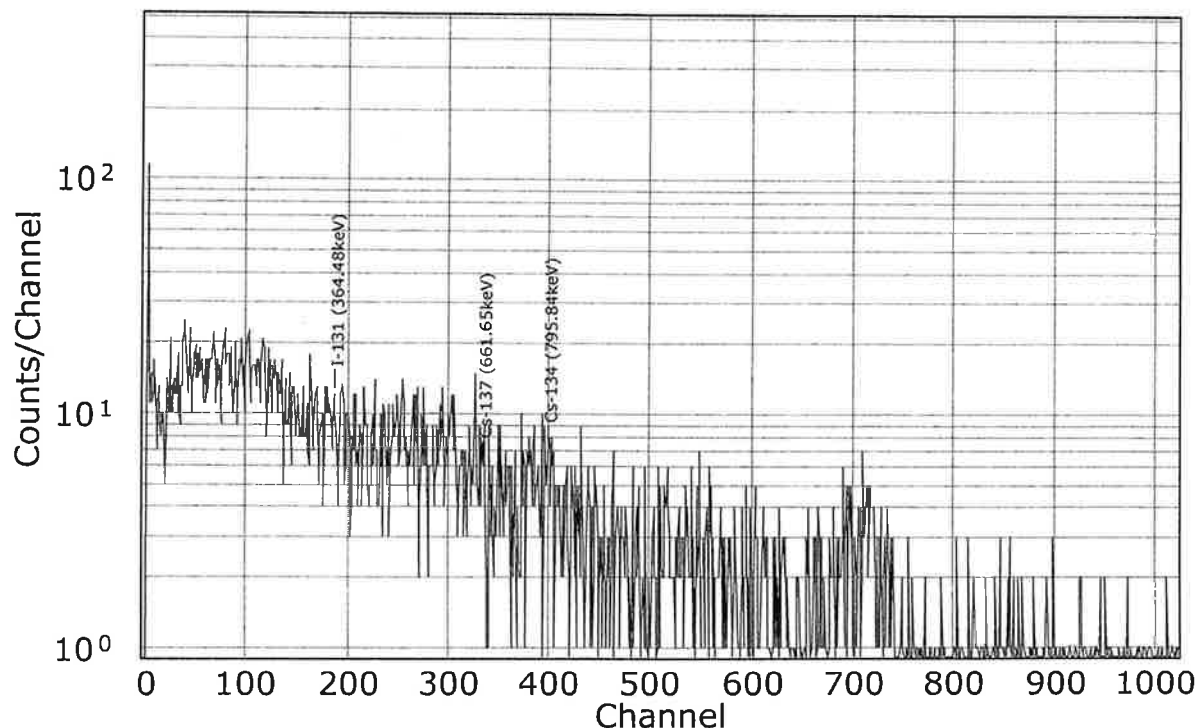
データID : S0120120507103135  
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 10:31:35  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.90E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.15E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.43E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_アグリテクノ  
 産地 : 石田農場2号舎  
 検体番号 : C507002  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : コッコサン15M  
 供試量 : 0.561 kg  
 測定試料重量 : 0.561 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

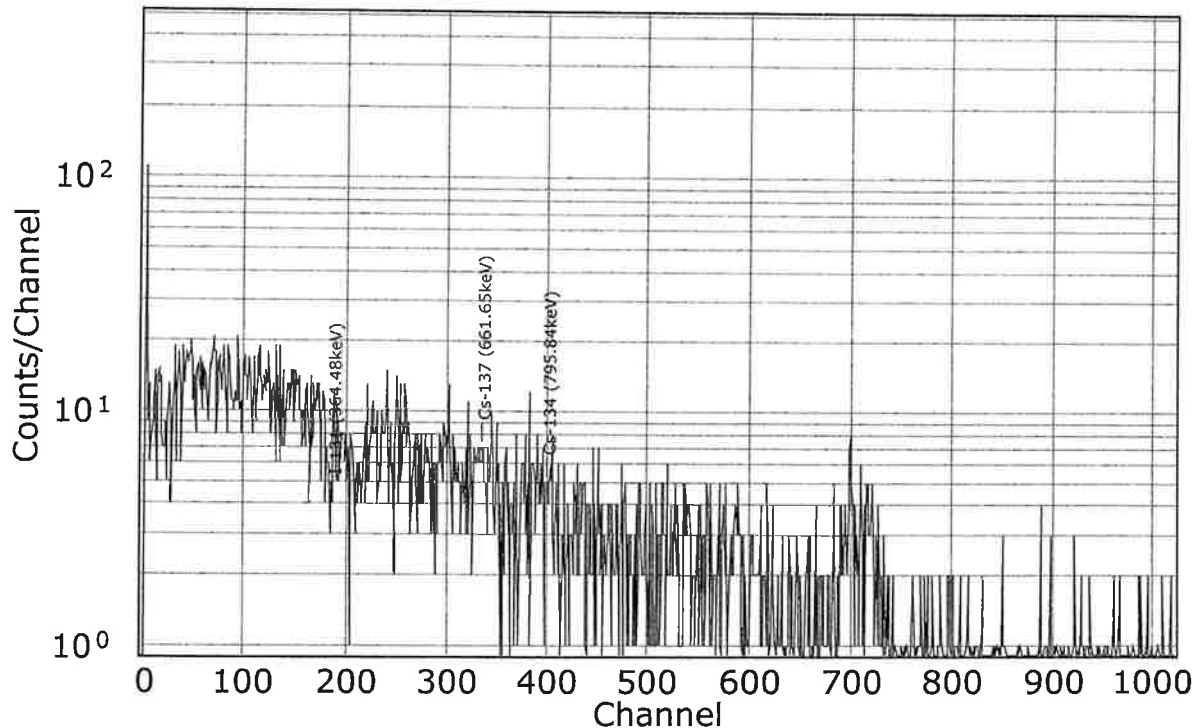
データID : S0120120507104855  
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 10:48:55  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.12E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.51E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.73E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.24E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場 2号舎  
 検体番号 : C507003  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : アップ17+15.5  
 供試量 : 0.611 kg  
 測定試料重量 : 0.611 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

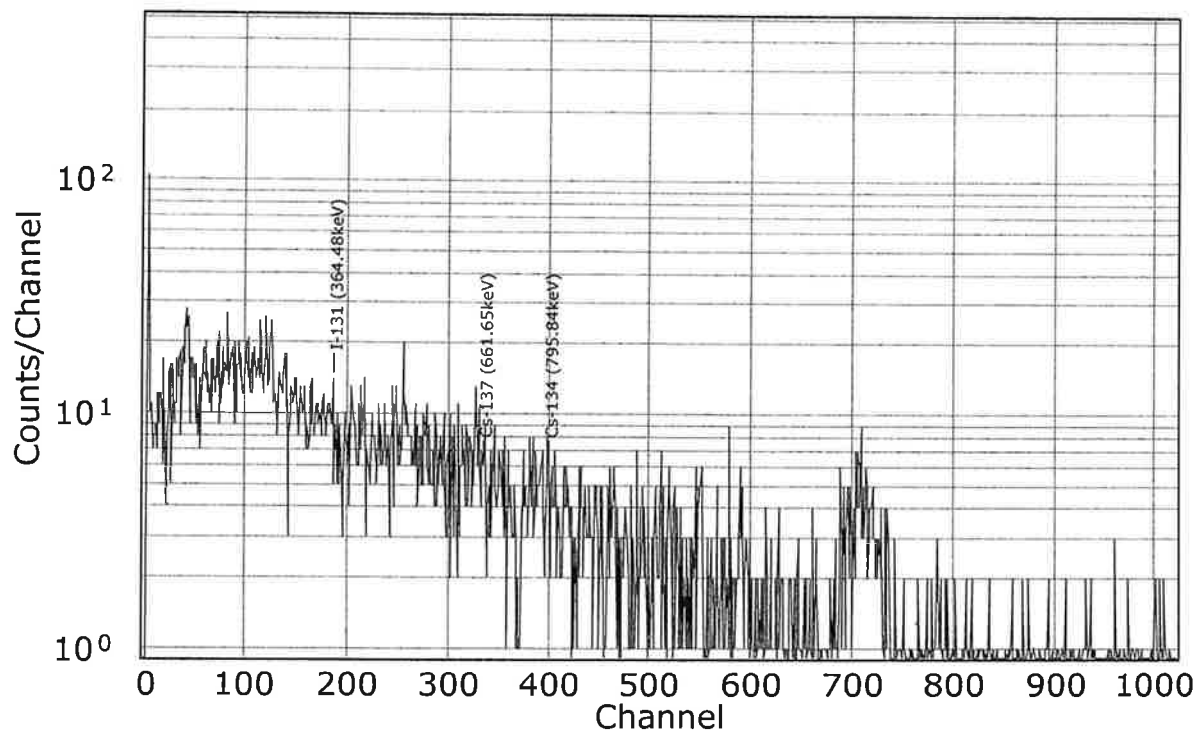
データID : S0120120507110535  
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 11:05:35  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.18E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.48E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.67E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.15E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 4号舎  
 検体番号 : C507004  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : アップE15.5  
 供試量 : 0.633 kg  
 測定試料重量 : 0.633 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

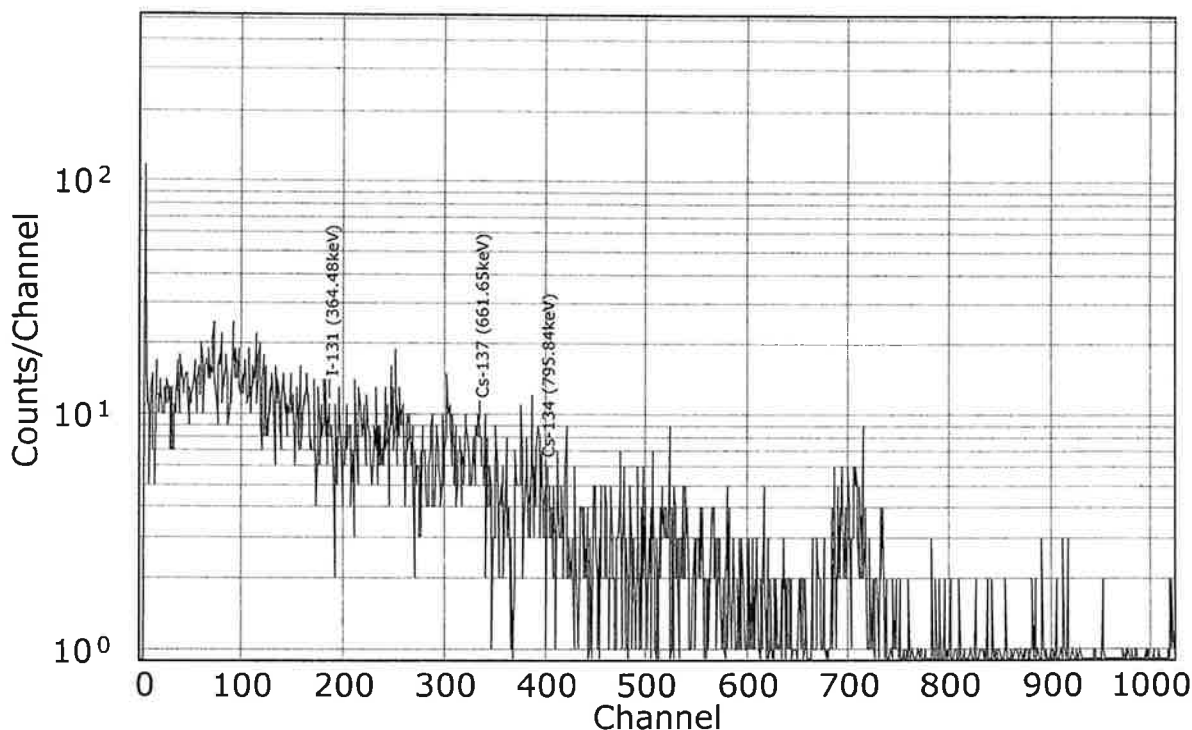
データID : S0120120507112442  
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 11:24:42  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.07E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.43E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.55E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.99E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 6A号舎  
 検体番号 : C507005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング15  
 供試量 : 0.648 kg  
 測定試料重量 : 0.648 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120507114739  
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 11:47:39  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.04E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.29E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.52E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.81E+01) (誤差は3σ)

